

Konjunkturblatt Kärnten

Jänner 2019

Zahl des Monats: 7.121

Lehrlinge in Kärnten zum 31.12.2018.

(Wirtschaftskammer Österreich)

Beschäftigung

- » Die unselbstständige Aktivbeschäftigung stieg im Jänner 2019 in Kärnten um +1,6 %. Es wurden 202.134 Beschäftigungsverhältnisse gezählt.
- » Die Zahl der beschäftigten Frauen stieg um +1,7 %, der Männer um +1,6 %.
- » Die Beschäftigung im produzierenden Bereich stieg um +2,0 %, jene im Dienstleistungsbereich um +1,6 %.

Unselbstständige Aktivbeschäftigung

Bundesland	Jänner 2019	Veränderung zum Vorjahr in %
Steiermark	504.487	2,3
Niederösterreich	591.302	2,1
Wien	833.151	2,0
Österreich	3.636.360	2,0
Tirol	342.702	1,9
Burgenland	98.018	1,9
Oberösterreich	640.448	1,9
Vorarlberg	166.078	1,8
Kärnten	202.134	1,6
Salzburg	258.040	1,4

Aktivbeschäftigung im Überblick

Kärnten	Jänner 2019	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	96.471	1,7
Männer	105.663	1,6
Land- und Forstwirtschaft	1.264	-6,0
Produzierender Bereich	50.797	2,0
Herstellung von Waren	34.838	1,3
Dienstleistungsbereich	150.073	1,6

Quelle: HVSV, inkl. freier Dienstnehmer, Berechn. JR-POLICIES.

Internationale Indikatoren

Österreich	Jänner 2019	Veränderung zum Vormonat
Harm. Verbraucherpreisindex	n.v.	n.v.
EURIBOR Zinssatz 3 Monate	-0,31 %	0,00 %punkte
EZB Leitzins	0,00 %	0,00 %punkte
Federal Reserve Leitzins (US)	2,50 %	0,00 %punkte
Bank of England Leitzins (UK)	0,75 %	0,00 %punkte
Euro - US-Dollar	1,14 \$	0,00 \$

Quelle: OeNB, Berechnungen JR-POLICIES.

Arbeitslosigkeit

- » Die Zahl der Arbeitslosen war in Kärnten im Jänner 2019 im Vergleich zum Vorjahr um -5,1 % niedriger (Österreich: -3,0 %).
- » Der Rückgang an arbeitslosen Frauen lag bei -3,2 % jener der arbeitslosen Männer bei -6,2 %.
- » Die höchste Arbeitslosenquote wurde in Villach (13,7 %), die geringste in Hermagor (6,9 %) gemessen (Kärnten: 11,9 %; Österreich: 9,0 %).

Arbeitslosigkeit im Bundesländervergleich

Bundesland	Jänner 2019	Veränderung zum Vorjahr in %
Tirol	19.087	-5,7
Kärnten	27.942	-5,1
Steiermark	44.842	-4,8
Burgenland	11.891	-4,8
Oberösterreich	44.312	-4,5
Niederösterreich	64.606	-3,6
Österreich	367.979	-3,0
Vorarlberg	9.993	-2,1
Salzburg	15.495	-0,9
Wien	129.811	-0,7

Arbeitslosigkeit: Struktur

Kärnten	Jänner 2019	Veränderung zum Vorjahr in %
Frauen	10.548	-3,2
Männer	17.394	-6,2
Jugendliche unter 25 Jahren	2.511	-10,1
50 und älter	9.649	0,8
länger als 1 Jahr arbeitslos	3.547	-7,5
Personen in Schulung	2.697	-18,1

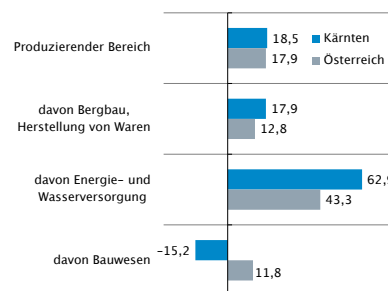
Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Produktion

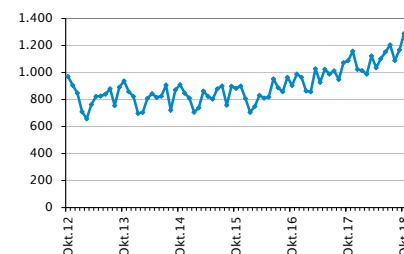
- » Die technische Produktion lag im Oktober 2018 in Kärnten um +18,5 % über dem Niveau des Vorjahres (Österreich: +17,9 %).
- » Die technische Produktion im Bereich Bergbau und Herstellung von Waren stieg im Vorjahresvergleich um +17,9 % (Österreich: +12,8 %).
- » Die technische Produktion im Bauwesen ging um -15,2 % zurück (Österreich: +11,8 %).

Entwicklung der technischen Produktion

Oktober 2018, Veränderung zum Vorjahr in %



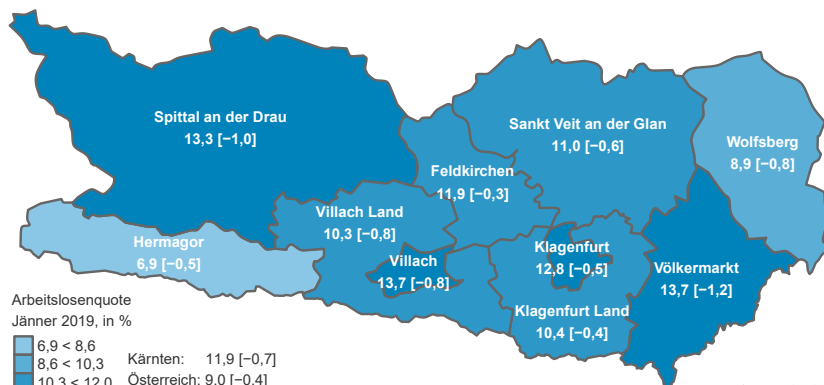
Technische Produktion im produzierenden Bereich (ÖNACE: B-F) in Mio. €



Technische Produktion entspricht der Gesamtproduktion: Das ist die für den Absatz sowie für unternehmensinterne Lieferungen und Leistungen bestimmte Produktion zuzüglich der durchgeführten Lohnarbeit innerhalb eines Monats.

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, Berechnungen JR-POLICIES.

Arbeitslosenquote in den Bezirken



Quelle: AMS, Berechnungen und Darstellung JR-POLICIES; Datenstand 21.02.2019

WIBIS Kärnten

Konjunkturblatt Anhang

21. Februar 2019

Beschäftigte nach Branchen, Kärnten, Jänner 2019

Tabelle 1: Beschäftigungsentwicklung in Kärnten und in Gesamtösterreich, Jänner 2019

	Kärnten	AT	Veränderung gegenüber dem Vorjahr			
			absolut		in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamtbeschäftigte¹	206.929	3.716.724	3.107	68.065	1,5	1,9
Aktivbeschäftigte	202.134	3.636.360	3.249	69.881	1,6	2,0
... davon Frauen	96.471	1.682.872	1.604	29.950	1,7	1,8
... davon Männer	105.663	1.953.488	1.645	39.931	1,6	2,1
A Land- und Forstwirtschaft	1.264	17.786	-80	362	-6,0	2,1
B-F Produzierender Bereich	50.797	893.398	1.019	23.950	2,0	2,8
B Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	424	5.332	29	130	7,3	2,5
C Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren	34.838	621.224	461	14.937	1,3	2,5
... davon Technologiebereich ²	15.540	239.886	479	8.921	3,2	3,9
D/E Energieversorgung, Wasserversorgung; Abwasser- und Abfallentsorgung und Beseitigung von Umweltverschmutzungen	3.514	42.170	106	712	3,1	1,7
F Baugewerbe/Bau	12.021	224.672	423	8.171	3,6	3,8
G-U Dienstleistungsbereich	150.073	2.725.176	2.310	45.569	1,6	1,7
G Handel; Instandhaltung und Reparatur von	31.410	546.620	221	6.007	0,7	1,1
H Verkehr und Lagerei	10.011	203.779	177	4.664	1,8	2,3
I Gastgewerbe/Beherbergung und Gastronomie	13.418	232.038	107	5.092	0,8	2,2
J Information und Kommunikation	2.873	98.783	150	4.767	5,5	5,1
K Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	6.632	112.902	-3	-139	0,0	-0,1
L-N Erweiterte Wirtschaftsdienste	21.455	440.671	979	14.267	4,8	3,3
O-U Öffentliche Verwaltung, Unterrichtswesen, Gesundheits/Sozialwesen, Sonstige Dienstleistungen	64.274	1.090.383	679	10.911	1,1	1,0

Quelle: HVSV, Berechnungen JR-POLICIES, ÖNACE 2008.

¹ Die Gesamtbeschäftigten enthalten auch KinderbetreuungsgeldbezieherInnen und Präsenzdienner mit aufrechtem Beschäftigungsverhältnis.

² Als Technologiebereich wird die Branchengruppe (NACE 2-Steller in Klammer) Herstellung von chemischen Erzeugnissen (20), Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen (21), Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen (26), Herstellung von elektrischen Ausrüstungen (27), Maschinenbau (28), Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen (29), Sonstiger Fahrzeugbau (30) bezeichnet.

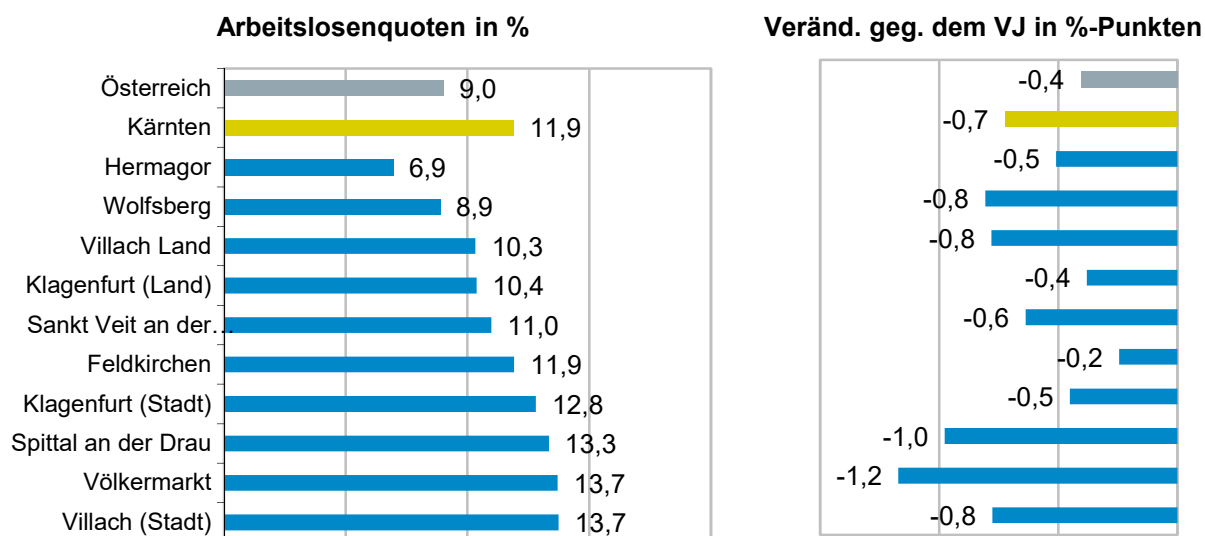
Arbeitslosenquoten, Jänner 2019

Tabelle 2: Arbeitslosenquoten in Kärnten und Gesamtösterreich, Jänner 2019

	Jänner 2019	Jänner 2018	Veränderung zum Vorjahr in %-Punkten
Österreich	9,0	9,4	-0,4
Kärnten	11,9	12,6	-0,7
Klagenfurt (Stadt)	12,8	13,3	-0,5
Villach (Stadt)	13,7	14,5	-0,8
Hermagor	6,9	7,4	-0,5
Klagenfurt (Land)	10,4	10,8	-0,4
Sankt Veit an der Glan	11,0	11,6	-0,6
Spittal an der Drau	13,3	14,3	-1,0
Villach Land	10,3	11,1	-0,8
Völkermarkt	13,7	14,9	-1,2
Wolfsberg	8,9	9,7	-0,8
Feldkirchen	11,9	12,2	-0,3

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 1: Arbeitslosenquoten und Veränderung zum Vorjahr in Kärnten und Gesamtösterreich, Jänner 2019



Erläuterungen:

Ab Berichtsjahr 2008: Arbeitslosenquote auf Bezirksebene in % entspricht den vorgemerkten Arbeitslosen laut AMS in Prozent des Arbeitskräftepotenzials (= Arbeitslose + unselbstständig Beschäftigte am Wohnort laut Hauptverband der Sozialversicherungsträger). Zur Berechnung der Arbeitslosenquote auf Bundesländer- und Bundesebene werden die Gesamtbeschäftigten lt. HVSV am Arbeitsort herangezogen.

Der politische Bezirk Klagenfurt Land ist im Arbeitsmarktbezirk Klagenfurt und der politische Bezirk Villach Land im Arbeitsmarktbezirk Villach enthalten.

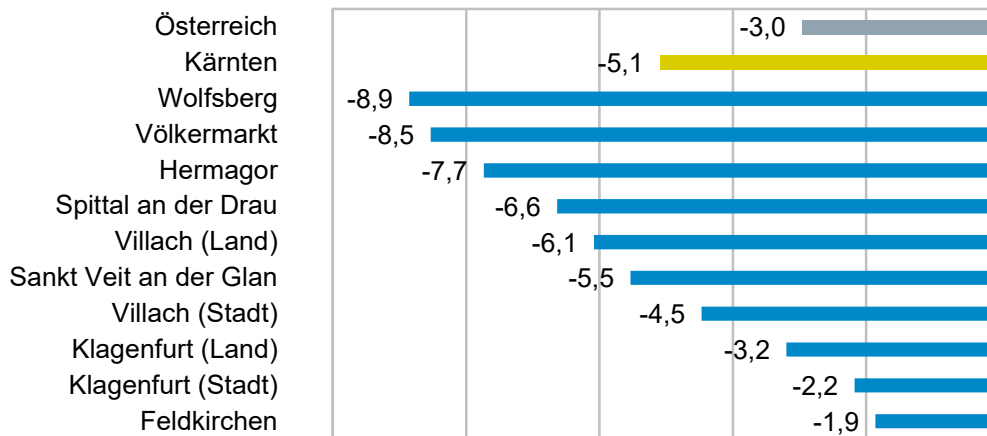
Zahl der Arbeitslosen, Jänner 2019

Tabelle 3: Zahl der Arbeitslosen in Kärnten und Gesamtösterreich, Jänner 2019

	Jänner 2019, absolut	Veränderung zum Vorjahr	
		absolut	in %
Österreich	367.979	-11.230	-3,0
Kärnten	27.942	-1.500	-5,1
Klagenfurt (Stadt)	5.805	-129	-2,2
Villach (Stadt)	3.806	-178	-4,5
Hermagor	501	-42	-7,7
Klagenfurt (Land)	2.515	-83	-3,2
Sankt Veit an der Glan	2.458	-144	-5,5
Spittal an der Drau	4.192	-298	-6,6
Villach (Land)	2.810	-182	-6,1
Völkermarkt	2.391	-223	-8,5
Wolfsberg	1.987	-193	-8,9
Feldkirchen	1.477	-28	-1,9

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 2: Entwicklung der Zahl der Arbeitslosen in % zum Monat des Vorjahres, Stafflung nach Bezirken, Jänner 2019



Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Erläuterungen:

Zahl der zum Zweck der Arbeitsvermittlung gemeldeten Personen, die nicht in Beschäftigung oder Ausbildung stehen. Regionale Zuordnung erfolgt nach dem Wohnort des Arbeitslosen.

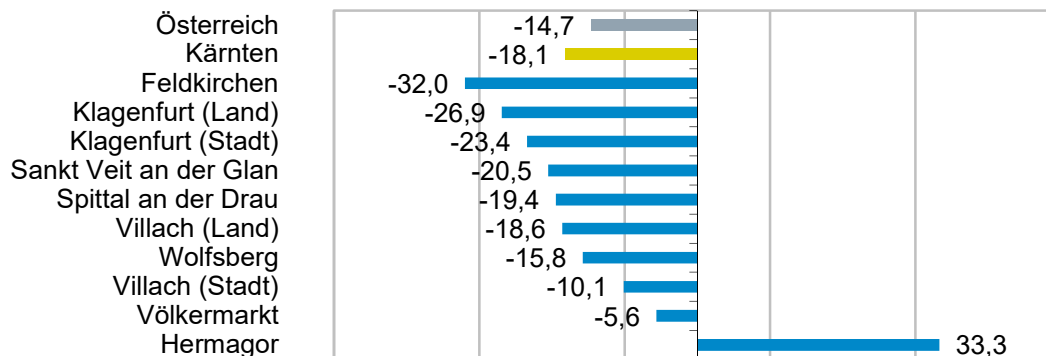
Zahl der Schulungsteilnehmer, Jänner 2019

Tabelle 4: Zahl der Schulungsteilnehmer, Jänner 2019

	Jänner 2019,	Veränderung zum Vorjahr	
	absolut	absolut	in %
Österreich	65.406	-11.245	-14,7
Kärnten	2.697	-598	-18,1
Klagenfurt (Stadt)	576	-176	-23,4
Villach (Stadt)	489	-55	-10,1
Hermagor	40	10	33,3
Klagenfurt (Land)	220	-81	-26,9
Sankt Veit an der Glan	190	-49	-20,5
Spittal an der Drau	319	-77	-19,4
Villach (Land)	263	-60	-18,6
Völkermarkt	202	-12	-5,6
Wolfsberg	315	-59	-15,8
Feldkirchen	83	-39	-32,0

Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 3: Entwicklung der Zahl der Schulungsteilnehmer in % zum Monat des Vorjahres, Staffelung nach Bezirken, Jänner 2019



Quelle: AMS, Berechnungen JR-POLICIES.

Erläuterungen:

Zahl der Personen in Schulungsprogrammen des AMS. Regionale Zuordnung erfolgt nach dem Wohnort.

Konjunkturerhebung

Tabelle 5: Entwicklung der technischen Produktion¹

	Kärnten		Veränderung gegenüber dem			
	Okt. 18	3. Quartal 18 in Mio. €	Vorjahresmonat in %		Vorjahresquartal in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	1.288,5	3.461,4	18,5	17,9	14,1	10,3
B-C	930,7	2.668,5	17,9	12,8	13,9	6,7
D-E	218,7	436,5	62,9	43,3	16,1	25,6
F	139,1	356,5	-15,2	11,8	12,9	12,4

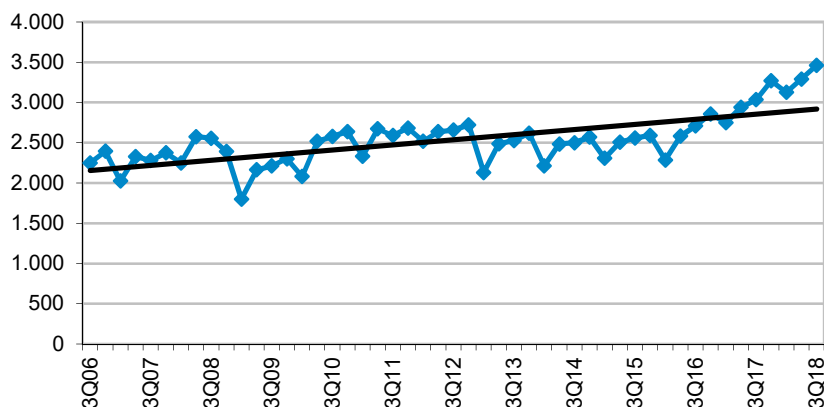
Quelle: Statistik Austria (2010), Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Tabelle 6: Entwicklung der Auftragseingänge

	Kärnten		Veränderung gegenüber dem			
	Okt. 18 in Mio. €	3. Quartal 18 in Mio. €	Vorjahresmonat in %		Vorjahresquartal in %	
			Kärnten	Österreich	Kärnten	Österreich
Gesamt (B-F)	895,6	2.438,2	22,7	17,2	18,4	3,1
B-C	710,4	1.909,0	35,4	6,1	20,1	1,0
D-E	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
F	185,2	529,2	-9,8	55,8	12,8	9,8

Quelle: Statistik Austria (2010), Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Abbildung 4: Entwicklung der technischen Produktion im produzierenden Bereich



Quelle: Statistik Austria (2010), Konjunkturerhebung, Berechnungen JR-POLICIES.

Erläuterungen:

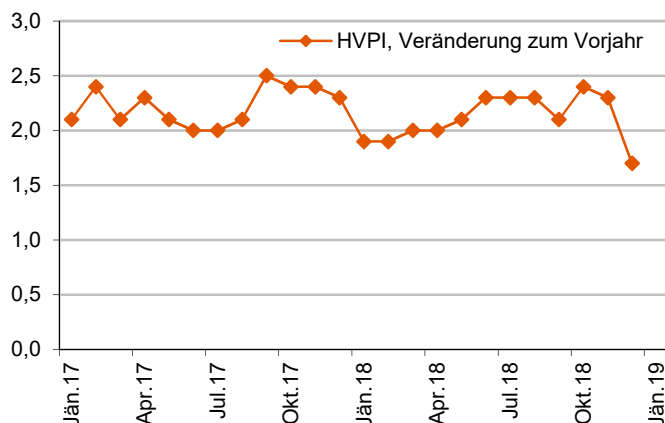
¹ Technische Produktion entspricht der Gesamtproduktion, das ist die für den Absatz sowie für unternehmensinterne Lieferungen und Leistungen bestimmte Produktion zuzüglich der durchgeführten Lohnarbeit innerhalb eines Monats.

Die Quartalswerte ergeben sich aus der Summe der entsprechenden Monatswerte.

ÖNACE 2008-Abschnitte	Benennung:
B	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden
C	Herstellung von Waren
D	Energieversorgung
E	Wasserversorgung
F	Bauwesen
B-F	Produzierender Bereich

Internationale Indikatoren

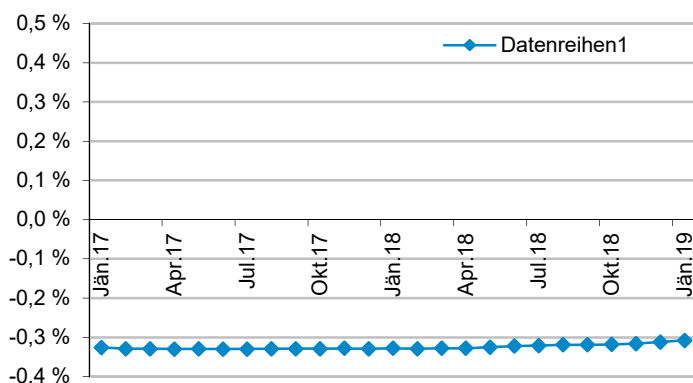
Abbildung 5: Harmonisierter Verbraucherpreisindex (HVPI), Veränderung gegenüber dem Vorjahr¹



Verbrauchsgruppen	Jänner 2019	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
Gesamt	n.v.	n.v.
Bekleidung	n.v.	n.v.
Hausrat	n.v.	n.v.
Nahrungsmittel	n.v.	n.v.
Verkehr	n.v.	n.v.
Wohnung, Wasser und Energie	n.v.	n.v.

Quelle: OeNB.

Abbildung 6: Entwicklung EURIBOR² mit 3-monatiger Laufzeit



Laufzeit	Jänner 2019	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
1 Monat	-0,37	0,00
3 Monate	-0,31	0,00
6 Monate	-0,24	0,01
12 Monate	-0,12	0,01

Quelle: OeNB, European Banking Federation.

Tabelle 7: Leitzinssätze³

	Jänner 2019	Veränderung geg. dem Vormonat in %-Punkten
EZB (Euroraum) - Hauptrefinanzierungssatz	0,00	0,00
Federal Reserve (US) - Federal Funds Rate Zielband	2,50	0,00
Bank of England (UK) - Repo Rate	0,75	0,00
Bank of Japan (JP) - Overnight Call Rate	-0,06	0,00

Quelle: OeNB.

Erläuterungen

¹ Der Verbraucherpreisindex misst die allgemeine Preisentwicklung bzw. die Inflation. Um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten, wurde die Erhebung innerhalb der EU vereinheitlicht und ein auf EU-Ebene harmonisierter Verbraucherpreisindex erstellt.

² Der EURIBOR ist ein für Termingelder (Termineinlagen, Festgeld) in Euro ermittelter Zwischenbanken-Zinssatz und ist Referenz für zahlreiche Bankgeschäfte. Erhoben wird dieser bei repräsentativen Banken (zur Zeit 26 Banken), die sich durch aktive Teilnahme am Euro-Geldmarkt auszeichnen.

³ Der Leitzins ist ein von der Zentralbank festgesetzter Satz, zu dem sich Geschäftsbanken Liquidität bei der Zentralbank beschaffen können. Die EZB bietet Geschäftsbanken zum Beispiel wöchentliche standardisierte Ausschreibungen mit einwöchiger Laufzeit zum